

Ficha Técnica

Sapatilha Sievert

Ref^a.: 53032

Mod.: SIEVERT S3 SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em nubuck hidrofugada.
 - Forro interior SANY-DRY® 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, resistente à abrasão.
 - Palmilha ECO-TECH em POLY-GREEN, anatómica, anti-estática, perfurada, perfumada, macia e confortável. A camada superior de tecido absorve a transpiração e mantém o pé sempre seco.
 - Sola em poliuretano/TPU. Eco-Friendly: 2% de borracha granulada introduzida no rasto TPU, proveniente de resíduos de produção, no sentido da protecção ambiental. Esta introdução melhora as propriedades mecânicas da sola.
 - Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente ao impacto até 200J.
 - Palmilha anti perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforation, resistente a penetração até 1.100N (P).
 - Resistente ao deslizamento (SRC).
 - Anti-estática (A).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Calçado resistente á penetração de água (WRU).
 - Protecção extra na biqueira e calcanhar em TPU.
 - Os atacadores e as etiquetas da língua são feitos de fio 100% reciclado de garrafas de plástico.
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,33 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,29 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
0,21 ≥ 0,18 PLANTA	SRC SRA+SRB	0,20 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°
	SRB Aço + Glicerina	



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.